

کتابی مصور از : SHANE TOLENTINO



YOU ARE
GOING

داستانی درباره آرتمیس

کتابی مصور از : SHANE TOLENTINO



YOU ARE GOING

داستانی درباره آرتمیس



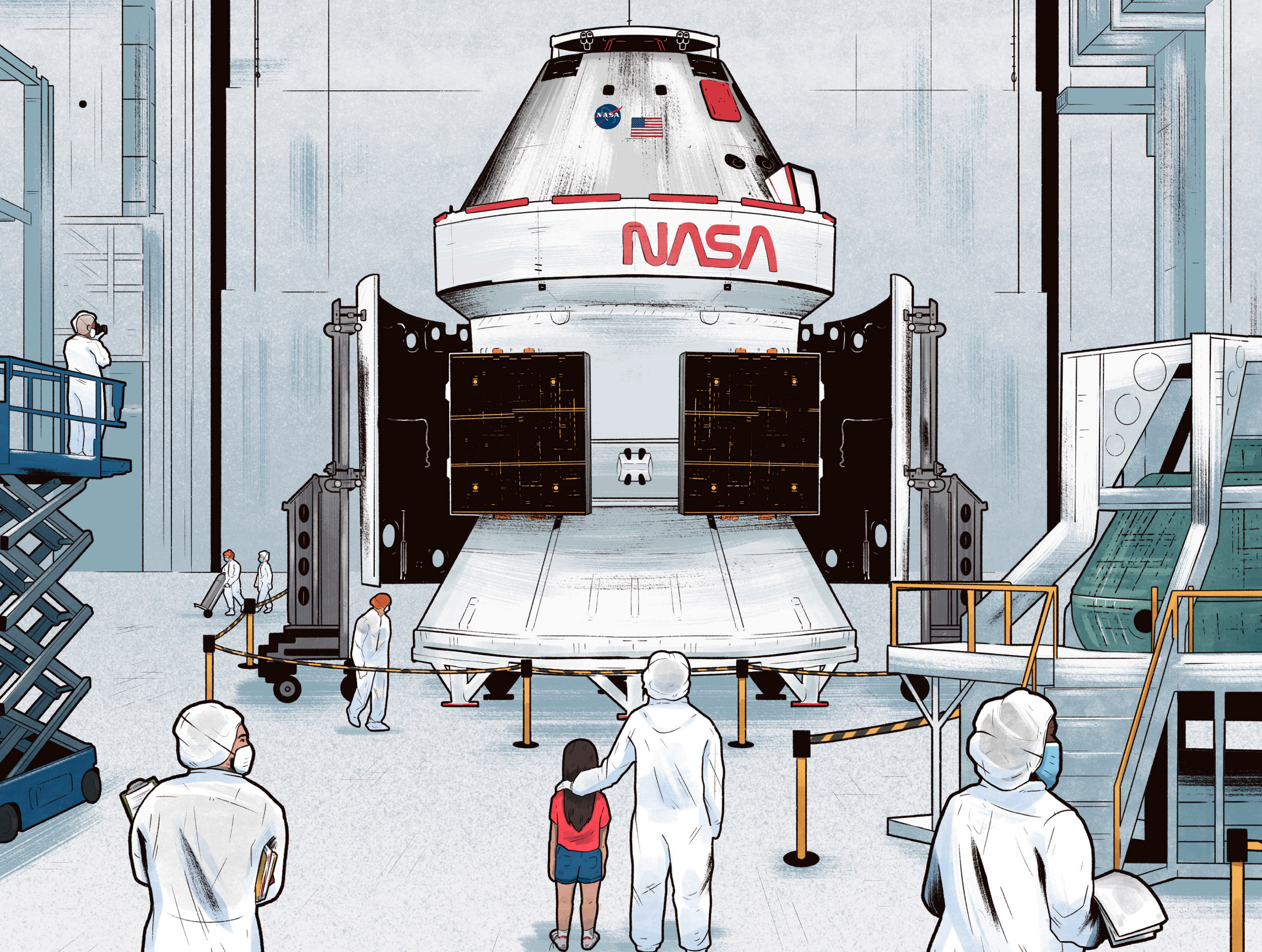
وقتی به آسمان شب نگاه می کنید، چه می بینید؟

هزاران ستاره را در یک شب صاف می توانید ببینید. شما حتی ممکن است برخی از سیارات بسیار دور را ببینید.

چیزی که به احتمال زیاد توجه شما را جلب خواهد کرد، همسایه ما، کره ماه است.

در حال حاضر، کره ماه خیلی خالی به نظر می رسد. اما به زودی، فضانوردان فضاپیمای آرتمیس ناسا برای اولین

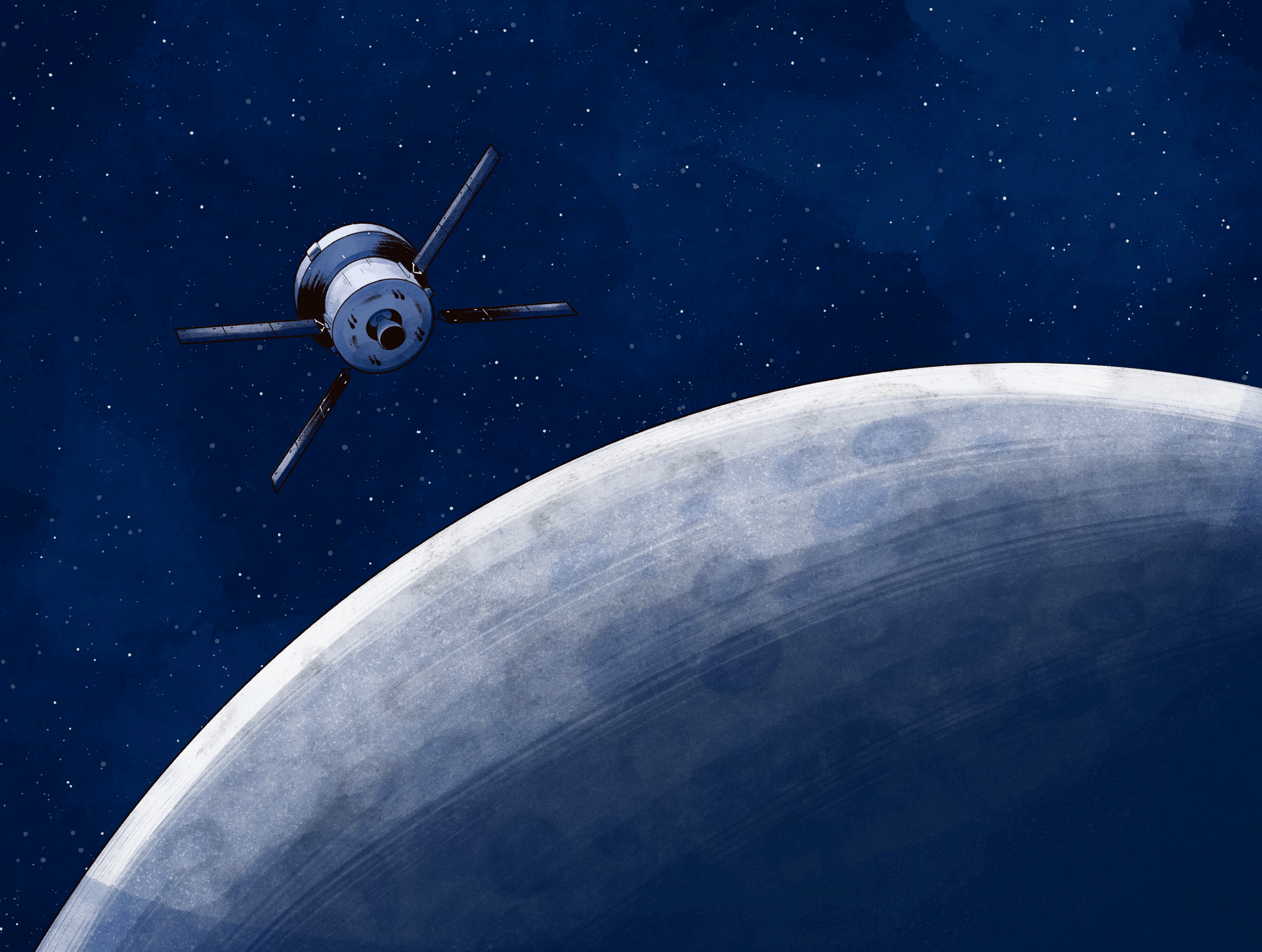
بار بعد از آخرین ماموریت های آپولو در بیش از پنجاه سال پیش، بر روی کره ماه فرود خواهند آمد.



برای رفتن به کره ماه باید تعداد زیادی متخصص با یکدیگر همکاری کنند. کارمندان ناسا برای این کار با شرکای خود

در سراسر ایالات متحده و حتی سایر کشورها همکاری می کنند.

آرتمیس یعنی مهارت تلاش های گروهی .



فضانوردان با فضاییمای اوریون به کره ماه سفر خواهند کرد.

شاید از خود بپرسید اوریون چگونه به فضا می رسد...



اوریون توسط سیستم پرتاب فضایی به فضا پرتاب می شود. می توانید این سیستم را به اختصار اس ال اس (SLS) بنامید. اس ال اس (SLS) قدرتمندترین موشک جهان و از مجسمه آزادی بلندتر است.

نیروی آن به اندازه ۱۶۰,۰۰۰ (یکصد و شصت هزار) موتور ماشین مسابقه قوی است.



در اولین ماموریت آرتمیس، اوریون بدون فضانورد به فضا فرستاده

می شود تا مطمئن شویم همه چیز ایمن است.

آرتمیس در ماموریت های بعدی خود فضانوردان را به کره ماه خواهد برد.

این فضانوردان روی کره ماه راه خواهند رفت!



درحالی که فضانوردان ما به کره ماه سفر می کنند، ما اینجا خواهیم ماند تا آنها را از روی زمین تشویق کنیم.

هنگامی که اوریون به فضا پرتاب می شود، موشک قدرتمند اس ال اس (SLS) به فضاپیما کمک می کند تا به سرعت

حدود ۲۵۰۰۰ (بیست و پنج هزار) مایل در ساعت برسد. این سرعت، پنجاه برابر سریعتر از یک هواپیما است!

اس ال اس (SLS) مثل صاعقه از میان بالاترین ابرها عبور خواهد کرد.



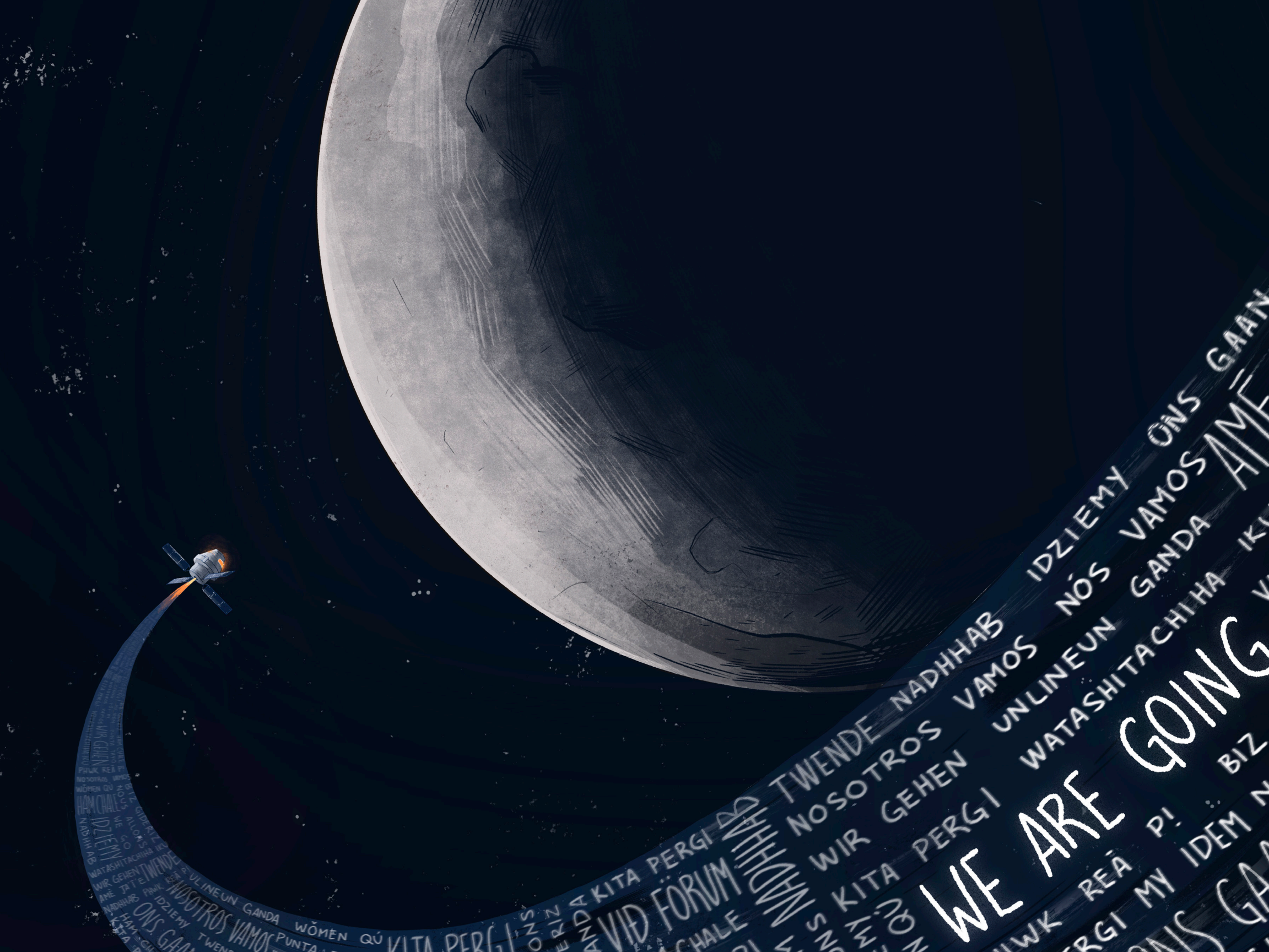
فضانوردان سال ها تمرین می کنند تا برای این لحظه آماده شوند.

آنها سخت کار می کنند تا به یک کاوشگر فضایی تبدیل شوند.

فضانوردان باید چیزهای زیادی از قبیل هواشناسی (علم آب و هوا) و مهندسی (علم دستگاه ها/ماشین ها)

را بیاموزند. آنها نحوه پرواز فضاپیما را هم یاد می گیرند. این کار آسانی نیست، اما یادگیری در مورد کائنات

ما ارزش این سختی را دارد.



فضانوردان آرتمیس به تنهایی به کره ماه نمی روند.

هنگامی که آنها پرواز خود را آغاز می کنند، امیدها و رویا های همه جهان برای آینده اکتشاف فضایی را با خود می برند.

ما همه همسفر هستیم!



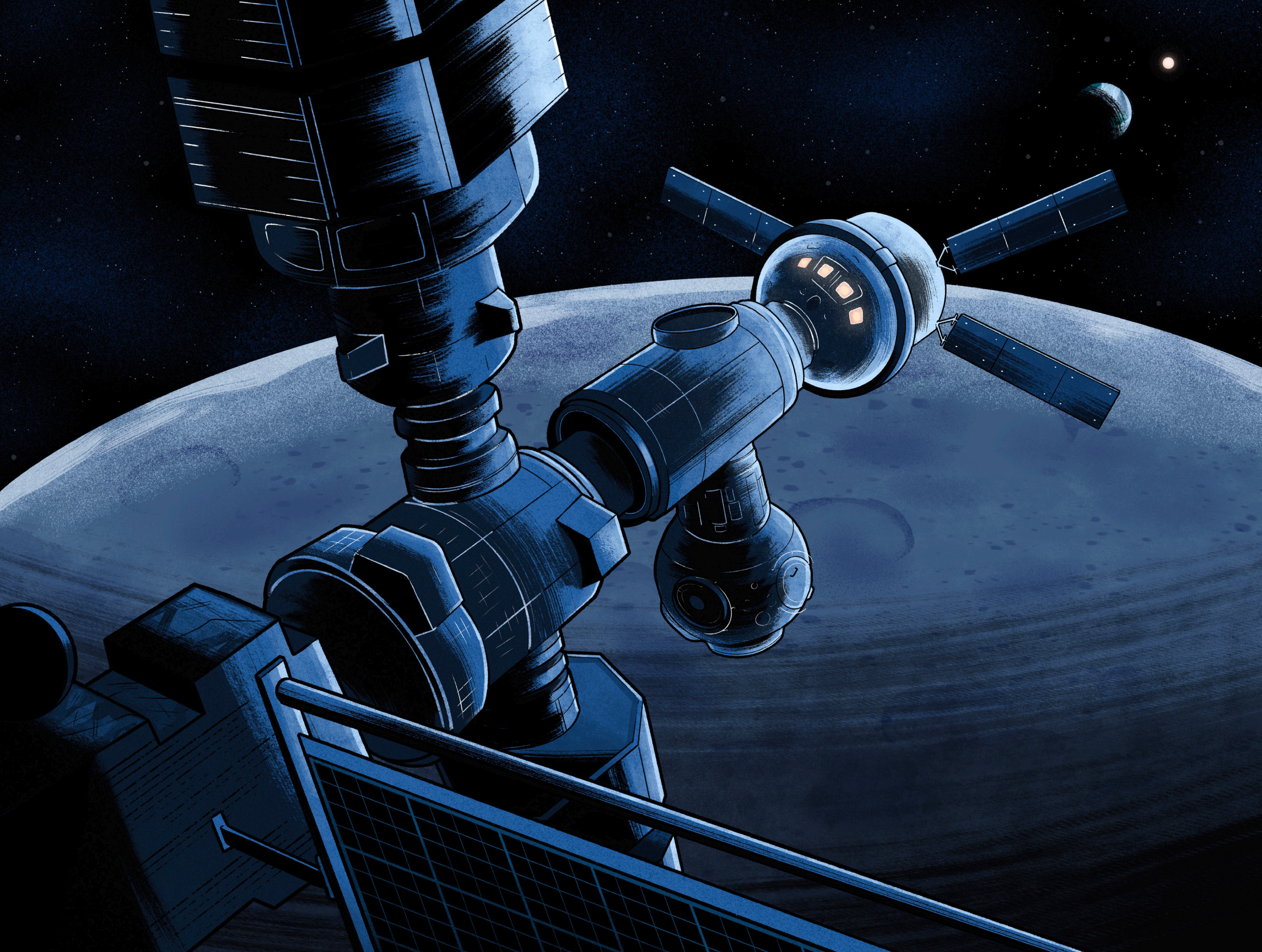
اولین زن و اولین فرد رنگین پوست با آرتمیس پا بر روی کره ماه خواهند گذاشت. تمامی جهان نظاره گر و آماده

جشن گرفتن خواهد بود!



اولین فضانوردان آرتمیس راه را برای ماندن طولانی مدت سایر انسان ها در کره ماه هموار خواهند کرد.

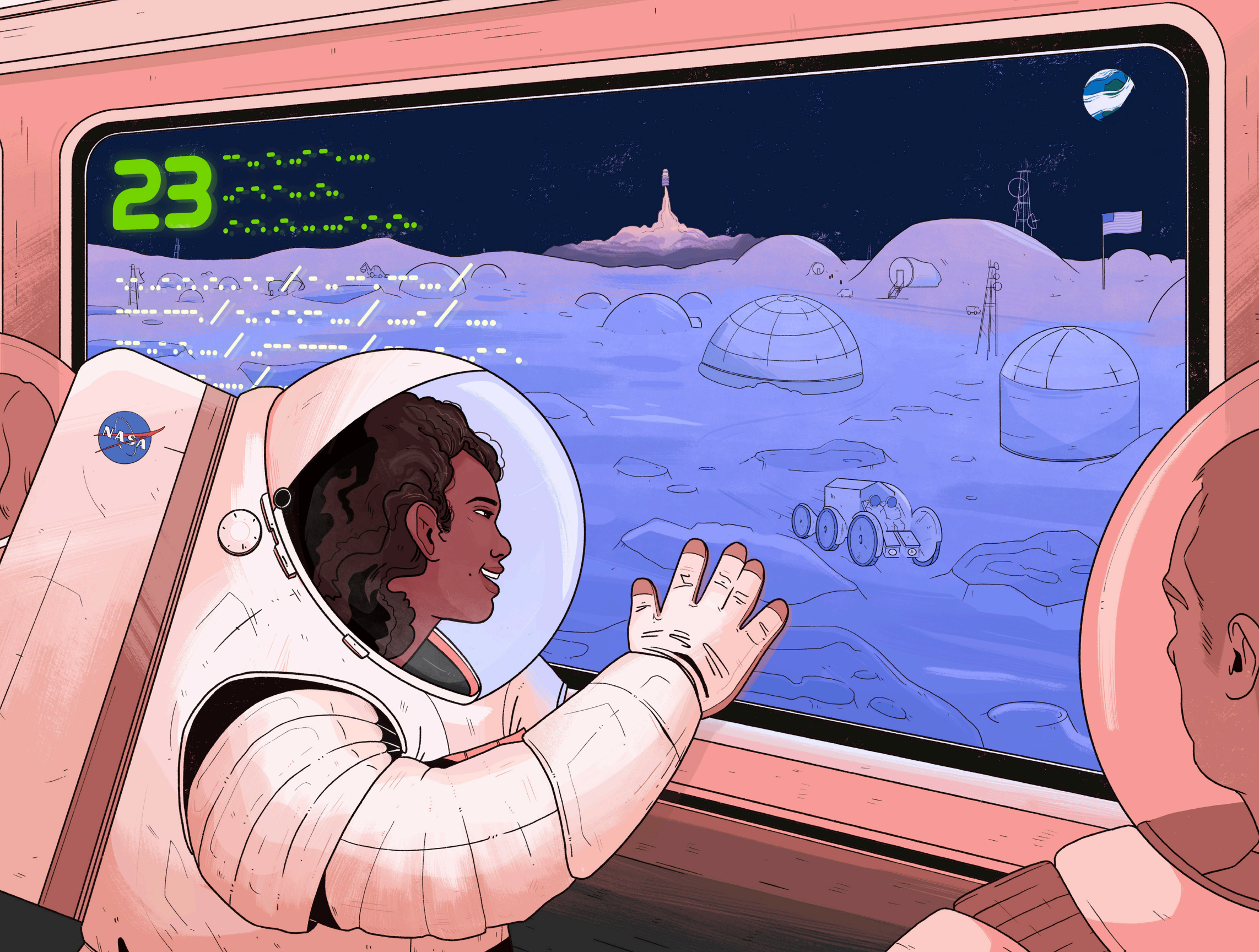
تصور کنید هر شب روی کره ماه بایستید و به سیاره زمین نگاه کنید.



فضانوردان آرتمیس روی ماه و اطراف آن کار خواهند کرد.

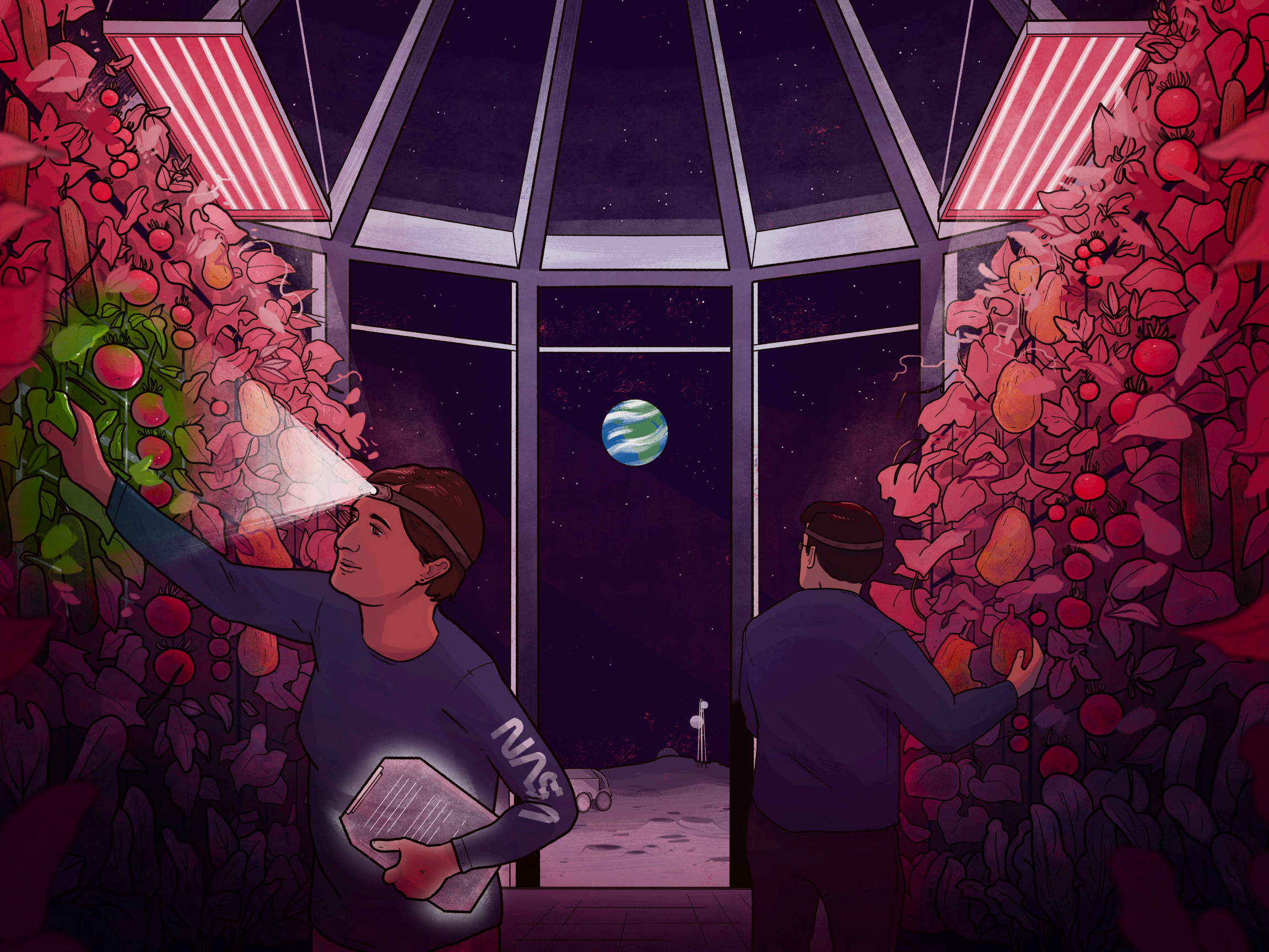
ناسا و همکارانش یک فضاپیما برای گردش دور مدار کره ماه خواهند ساخت.

نام آن «گیت وی» خواهد بود.



در آینده، یک ایستگاه اصلی با وسایل نقلیه کاوشگر ژباتیک، اقامتگاه و آزمایشگاه نیز خواهیم ساخت.

به نظر شما فضانوردان در ماه چه خواهند کرد؟



ما به دنبال راه هایی برای پرورش میوه و سبزیجات تازه در ماه هستیم.

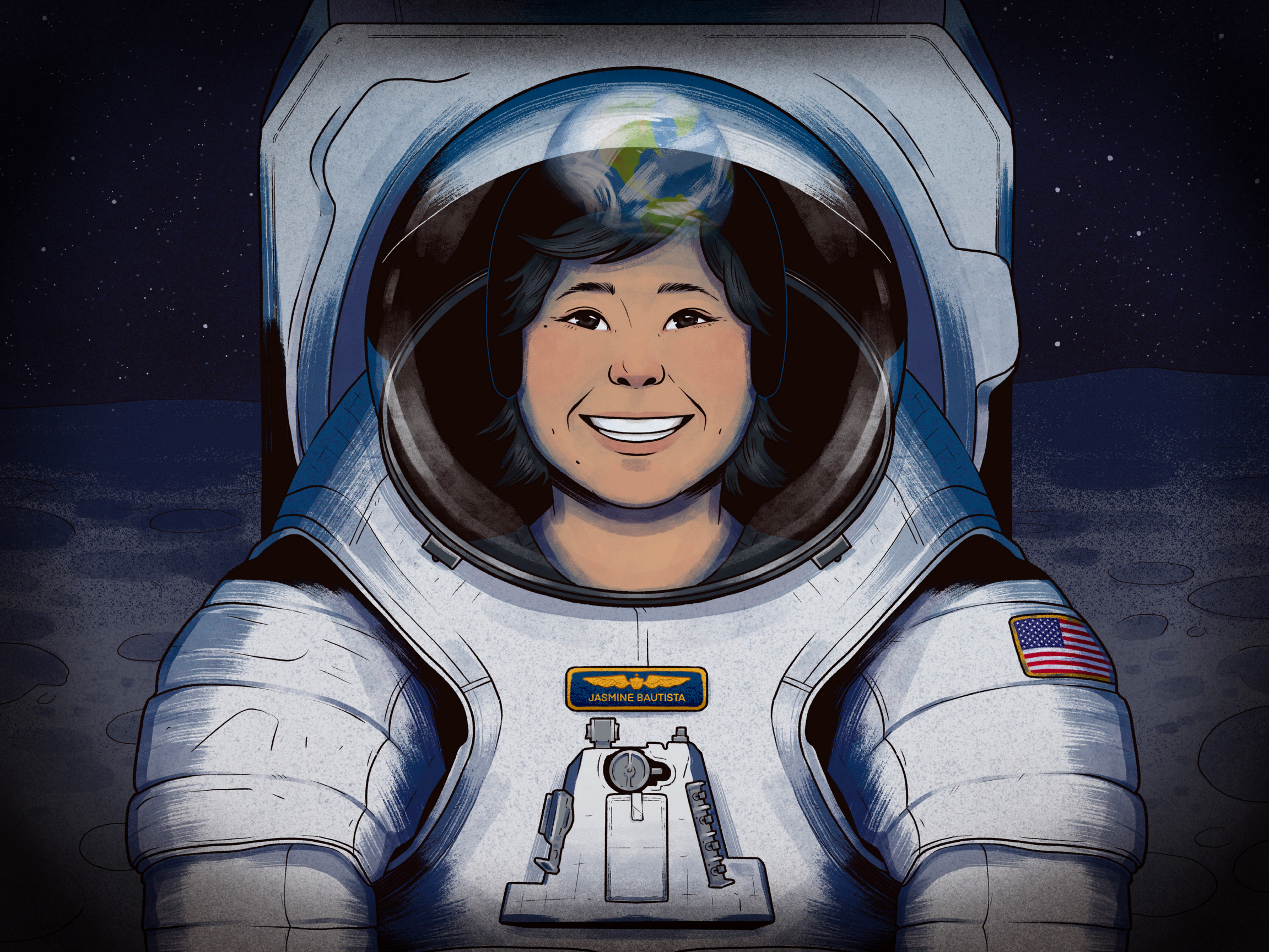
کسی چه می داند آینده چگونه خواهد بود؟

هنوز چیزهای زیادی وجود دارد که ما نمی دانیم!



ما به تخیل، خلاقیت، و اراده قوی نیاز داریم تا ما را به دورتر از آن چه در گذشته رفته ایم،

ببرد و ناسا به تنهایی نمی تواند این کار را انجام دهد.



آیا شما عضوی از گروه بعدی کاوشگران شجاع ما، نسل آرتمیس، خواهید بود؟

